

ニュースリリース

マウスコンピューター、15万円台からのATI Mobility Radeon™ HD5870搭載の 17.3型ハイエンドノートパソコンを販売開始！

～ ユーザーからのリクエストに応え、販売を再開 ～

2010.09.27



「m-Book G シリーズ正面」



「m-Book G シリーズ右背面」

※画像はイメージです。

株式会社マウスコンピューター(代表取締役社長:小松永門、本社:東京都、以下マウスコンピューター)は、ATI Mobility Radeon™ シリーズ・グラフィックスの中で、ハイエンドクラスのATI Mobility Radeon™ HD5870を搭載し、17.3型フルHD光沢ワイド液晶ディスプレイ、2.5インチドライブを2台搭載可能なハイエンドノートパソコン「m-Book G」シリーズの販売を再開いたします。

今回発表する製品は、9月27日(月)15時00分より、マウスコンピューターWEBサイト、電話通販窓口、ダイレクトショップにて受注を開始します。

マウスコンピューターは、今後も幅広いラインナップでお客様の多様なニーズにお応えします。

■ 新製品の概要

今回発表する製品は、インテル® Core™ i5-560M プロセッサー、4GBメモリ、500GBハードディスク、ATI Mobility Radeon™ HD5870、インテル® PM55 Express チップセット、DVDスーパーマルチドライブ、IEEE802.11 b/g/n対応の無線LAN、17.3型フルHD光沢液晶ディスプレイ、Windows® 7 Home Premium を搭載した「MB-G812B」が15万9,600円となります。

「MB-G812B」をベースにインテル® Core™ i7-740QM プロセッサ、640GBハードディスクに変更した「MB-G812S」が17万9,970円、インテル® Core™ i7-840QM プロセッサ、750GBハードディスクに変更した「MB-G812X」が19万9,500円となります。さらに、インテル® Core™ i7-940XM プロセッサ・エクストリーム・エディション、8GBメモリ、ブルーレイディスクドライブ、80GB SSDと、750GBハードディスクを同時に搭載した「MB-G812X2」が29万9,980円となります。

全モデル休日や深夜にパソコンをお使いになる方向けに、24時間電話テクニカルサポートサービスが標準で付属します。深夜・休日でも、困ったその時すぐにお問い合わせいただけます。※年末年始、および弊社の定めるメンテナンス日を除く。

■ 新製品の主なスペック

製品名	プロセッサ	メモリ	SSD	ハードディスク	チップセット	グラフィックス	光学ドライブ	無線LAN	ディスプレイ	OS	価格
MB-G812B	インテル® Core™ i5-560M プロセッサ	4GB DDR3 PC3-10600	-	500GB シリアル ATA	インテル® PM55 Express チップセット	ATI Mobility Radeon™ HD5870 (ビデオメモリ 1GB)	DVDスーパー マルチドライブ	IEEE 802.11 b/g/n 対応	17.3型ワイド光 沢液晶 (1920×1080)	Windows® 7 Home Premium 64-bit 正 規版	15万 9,600円 (税込)
MB-G812S	インテル® Core™ i7-740QM プロセッサ			640GB シリアル ATA							17万 9,970円 (税込)
MB-G812X	インテル® Core™ i7-840QM プロセッサ			750GB シリアル ATA							19万 9,500円 (税込)
MB-G812X2	インテル® Core™ i7-940XM プロセッサ エクストリーム・エディション	8GB DDR3 PC3-10600	インテル® X25-M 80GB	ブルーレイ ディスク ドライブ			29万 9,980円 (税込)				

■ 製品の主な特長

「DirectX®11対応のATI Mobility Radeon™ HD5870と、17.3型フルHD液晶搭載」

ATI Mobility Radeon™ HD5870はDirectX®11に対応し、最新の3Dゲームや高画質な動画をスムーズに表現可能です。また、17.3型のフルHD(1920×1080ドット)の広大な画面領域と、ハイエンドグラフィックス搭載で、フルHD高画質動画も滑らかに映すことができます。また、動画や画像の編集アプリケーションなども広大な作業領域とグラフィックスにより快適に動作可能です。

「高速読み書きが可能なSSDと、容量の大きいHDDが同時に搭載可能」

2.5インチドライブを2台搭載可能なので、高速読み書きに特化したSSDと容量の大きいハードディスクドライブを同時に搭載が可能です。SSDによるシステムドライブの高速化と、ハードディスクによる大容量の保存領域の確保という2面性を同時に実現しました。

「e-SATAポート、IEEE1394など充実インターフェイスを搭載」

本体側面にe-SATAポート、IEEE1394のインターフェイスを搭載し、幅広い周辺機器と接続が可能です。また、背面にUSB2.0やLANポートを搭載しているので、わずらわしいPC左右のケーブル配線をすっきりさせることができます。

■ 新製品の詳細なスペック

製品型番	MB-G812B	MB-G812S	MB-G812X	MB-G812X2
OS	Windows® 7 Home Premium 64-bit 正規版			
プロセッサ	インテル® Core™ i5-560M プロセッサ (256KB x2 L2キャッシュ/3MB L3キャッシュ)	インテル® Core™ i7-740QM プロセッサ (256KB x4 L2キャッシュ/6MB L3キャッシュ)	インテル® Core™ i7-840QM プロセッサ (256KB x4 L2キャッシュ/8MB L3キャッシュ)	インテル® Core™ i7-940XM プロセッサ エクストリーム・エディション 256KB x4 L2キ

	ユ/2.66GHz)	ユ/1.73GHz)	ユ/1.86GHz)	ヤツシュ/8MB L3キャッシュ/2.13GHz)
メインメモリ	4GB DDR3 PC3-10600 (2GBx2 最大8GB)			8GB DDR3 PC3-10600 (4GBx2 最大8GB)
SSD	-			インテル® X25-M 80GB SSD
ハードディスク	500GB シリアルATA	640GB シリアルATA	750GB シリアルATA	
チップセット	インテル® PM55 Express チップセット			
グラフィックス	ATI Mobility Radeon™ HD5870 (ビデオメモリ 1GB)			
光学ドライブ	DVD±R 2層書き込み対応 DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込みx4/DVD±R x8倍速/DVD+RWx8倍速/DVD-RWx6倍速/DVD-RAMx5倍速/CD-Rx24倍速/CD-RWx24倍速/DVD-ROMx8倍速/CD-ROMx24倍速/ライティングソフト、DVD再生ソフト付属)			ブルーレイディスクドライブ(書き込み対応/DVDスーパーマルチドライブ機能付) (BD-R x4/BD-REx2/BD-ROM x8/DVD±R DLx4/DVD+RWx8/DVD-RWx6/DVD-RAMx5/DVD±R x8/CD-Rx24/CD-RWx16/DVD-ROMx8/CD-ROMx24/ライティングソフト、ブルーレイディスク再生ソフト付属)
カードリーダー	マルチカードリーダー (対応メディア: マルチメディアカード、SDメモリーカード、メモリースティック、メモリースティックPro)			
WEBカメラ	200万画素WEBカメラ			
無線LAN	IEEE 802.11 b/g/n 対応			
ディスプレイ	17.3型ワイド光沢液晶ディスプレイ (1920 × 1080)			
サウンド	ハイ・ディフィニション オーディオ			
その他	10キー付き日本語キーボード、タッチパッド ■I/O ポート: ●USB2.0 ■I/O ポート: ●USB2.0 ポートx4(左側面x1、右側面x1、背面x2) ●ディスプレイ(DVI)出力ポートx1(右側面)、HDMI 出力ポートx1(背面) ●サウンド ヘッドフォン x1、マイクインx1、SPDIF 出力 x1、Line-in x1(各右側面x1) ●LAN ポートx1 10/100/1000Mbps ギガビット LAN(背面) ●Express カードスロット34/54x1(右側面) ●eSATA ポートx1(右側面) ●IEEE1394x1(左側面)			
バッテリー	内蔵リチウムイオンバッテリーまたはAC100V (ACアダプタ経由 入力100V AC 50/60Hz、出力19V DC 120W)			
バッテリー駆動時間	約0.75時間			
サイズ	279(奥行)x412(幅)x62(高さ) mm ※突起部を除く			
重量	約3.9kg			
保証	1年間無償保証			
価格	15万9,600円(税込)	17万9,970円(税込)	19万9,500円(税込)	29万9,980円(税込)

【m-Book G シリーズ 詳細】

<http://www.mouse-jp.co.jp/m-book/mbg/>

